## Adding Money (J)

Total each set of money amounts.
$\$ 7.63$
$+\quad \$ 2.59$

$$
\begin{array}{r}
\$ 5.01 \\
+\quad \$ 3.85 \\
\hline
\end{array}
$$

| $\$ 7.71$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 1.76$ |


| $\$ 1.14$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 2.59$ |

\$7.25
$+\$ 2.96$
$\$ 1.60$
$\$ 3.35$

| $\$ 7.39$ |
| ---: |
| $+\quad \$ 5.73$ |

$$
\begin{array}{r}
\$ 7.35 \\
+\quad \$ 1.13 \\
\hline
\end{array}
$$

\$5.91
$+\quad \$ 9.08$

| $\$ 0.75$ |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| $+\$ 0.17$ | $\$ 2.46$ |


|  | \$3.29 |  | \$5.28 |  | \$7.88 |  | \$4.78 |  | \$3.67 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $+$ | \$3.83 | $+$ | \$5.71 | $+$ | \$9.42 | + | \$6.50 | $+$ | \$6.24 |


| $\$ 5.35$ |  |
| ---: | ---: | ---: |
| + | $\$ 0.69$ |
| + | $\$ 5.18$ |


|  | \$2.37 |  | \$9.32 |  | \$3.35 |  | \$0.88 |  | \$9.95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | \$5.92 |  | \$3.75 |  | \$2.82 |  | \$9.94 |  | \$1.02 |
| + | \$2.57 | $+$ | \$5.83 | $+$ | \$4.40 | $+$ | \$0.30 | $+$ | \$8.34 |
|  | \$1.15 |  | \$7.98 |  | \$2.12 |  | \$6.69 |  | \$2.67 |
|  | \$7.47 |  | \$5.28 |  | \$2.94 |  | \$3.58 |  | \$5.63 |
| $+$ | \$2.34 | $+$ | \$6.17 | $+$ | \$7.36 | + | \$8.99 | $+$ | \$8.27 |

## Adding Money (J) Answers

Total each set of money amounts.


